



KÄYTTÖOHJE 2050-2100 -MALLI

SISÄLLYSLUETTELO:

YLEISTÄ	3
TOIMINTASELOSTUS	4
KYTKENTÄKAAVIoidEN PERUSTEET	4
ASENNUSOHJEITA	8
LÄMPÖÄSSÄN KULJETUS	8
LÄMPÖÄSSÄN ASENTAMINEN	8
SIJOITTAMINEN	8
TILANTARVE	9
LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT JA PUTKIKOOT	10
LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT SÄHKÖVERKKOON	11
MAAPUTKISTON UPOTUSOHJEITA	12
KÄYTTÖÖNOTTO OHJEITA	17
MAAPUTKISTON TESTAUS, TÄYTTÖ JA ILMAUS	17
KÄYTTÖÖNOTTO (2000-MALLI)	17
LÄMPÖPUMPUN KOMPRESSORIN KÄYNNISTYS	19
LÄMMINVESIVARAAJA, 2000-MALLIT	19
VAROLAITTEISTA	19
LÄMPÖJOHTOVERKOSTON TÄYTTÖ JA ILMAUS	20
LÄMPÖÄSSÄN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET	21
TARKASTUS/HUOLTO	21
ONGELMATILANTEITA	22
MAHDOLLISET HÄIRIÖT JA NIIDEN SELVITTÄMINEN	22

YLEISTÄ

Suomen Lämpöpumpputekniikka Oy:n valmistama lämpöpumpputyypin Lämpöässä on tarkoitettu omakotitalojen, rivitalojen, toimistojen ja pienten tehdashallien lämmityslähteeksi sekä lämpimän käyttöveden tuottamiseen.

Lämpöässä toimivat vesilämmitys periaatteella. Lämpöpumppu on järjestelmän perusyksikkö. Lämmönjako tapahtuu vesipattereilla, ilmalämmityksellä tai lattialämmityksellä.

Lämmönlähteenä käytetään maata, vesistöjä, ilmaa tms. johon aurinkoenergiaa on sitoutunut. Sellaisista paikoista mistä lämpö saadaan helposti talteen.

Lämpöpumppu kerää maaputkiston avulla energian talteen lämmönlähteestä ja siirtää sen vesilämmitysjärjestelmän kautta talon lämmitykseen, laite lämmittää varaajan avulla myös lämpimän käyttöveden.

Lämpöässä kerää luonnosta lämmitykseen tarvittavasta lämpöenergiasta 70%, jonka keräämiseen tarvitaan 30% sähköenergiaa sähköverkostosta kompressorin, pumppujen ja muiden sähkölaitteiden käyttämiseen.

Lämpöässä on kaappimallinen äänieristetty kokonaispaketti.

Häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi Lämpöässä ovat valmistajan toimesta valmiiksi koeajettu, säädetty sekä testattu suunnilleen käyttöolosuhteita vastaavissa olosuhteissa.

TOIMINTASELOSTUS

Lämpöässä lämpöpumppu toimii lämmönsiirtäjänä maaperästä, vesistöistä, porakaivoista tms. Lämpöpumppu nostaa lämpötilatason riittävän korkeaksi lämpimän käyttöveden ja lämmityksen vaatimalle tasolle.

Maahan upotetaan muoviputkea (PELM 40/10) **1.0-1.2** metrin syvyyteen (routarajan alapuolelle). Järven tai vesistöjen pohjaan liuosputkisto upotetaan vähintään 3 metrin syvyyteen. Putkiston voi myös upottaa pohjamutaan tai porakaivoon. **Maksimi pituus yhtämittäisellä piirillä 500 m.**

Putkistossa kiertää vesi-etanoliseos johon maaperän lämpö sitoutuu. Lämpöpumppu ottaa seoksesta talteen noin kolmen asteen verran. Lämmön luovutuksen jälkeen maalämpöneste palaa maapiiriin uudelleen lämpenemään. Lämpöpumpussa lämpö nostetaan kompressorin tuottaman paineen avulla ja johdetaan lämmittämään vesivaraajaa. Varaajasta saadaan käyttövesi tarvittaessa yli +60 asteisena. Lj-verkoston lämpötila on rajoitettu +55 asteeseen.

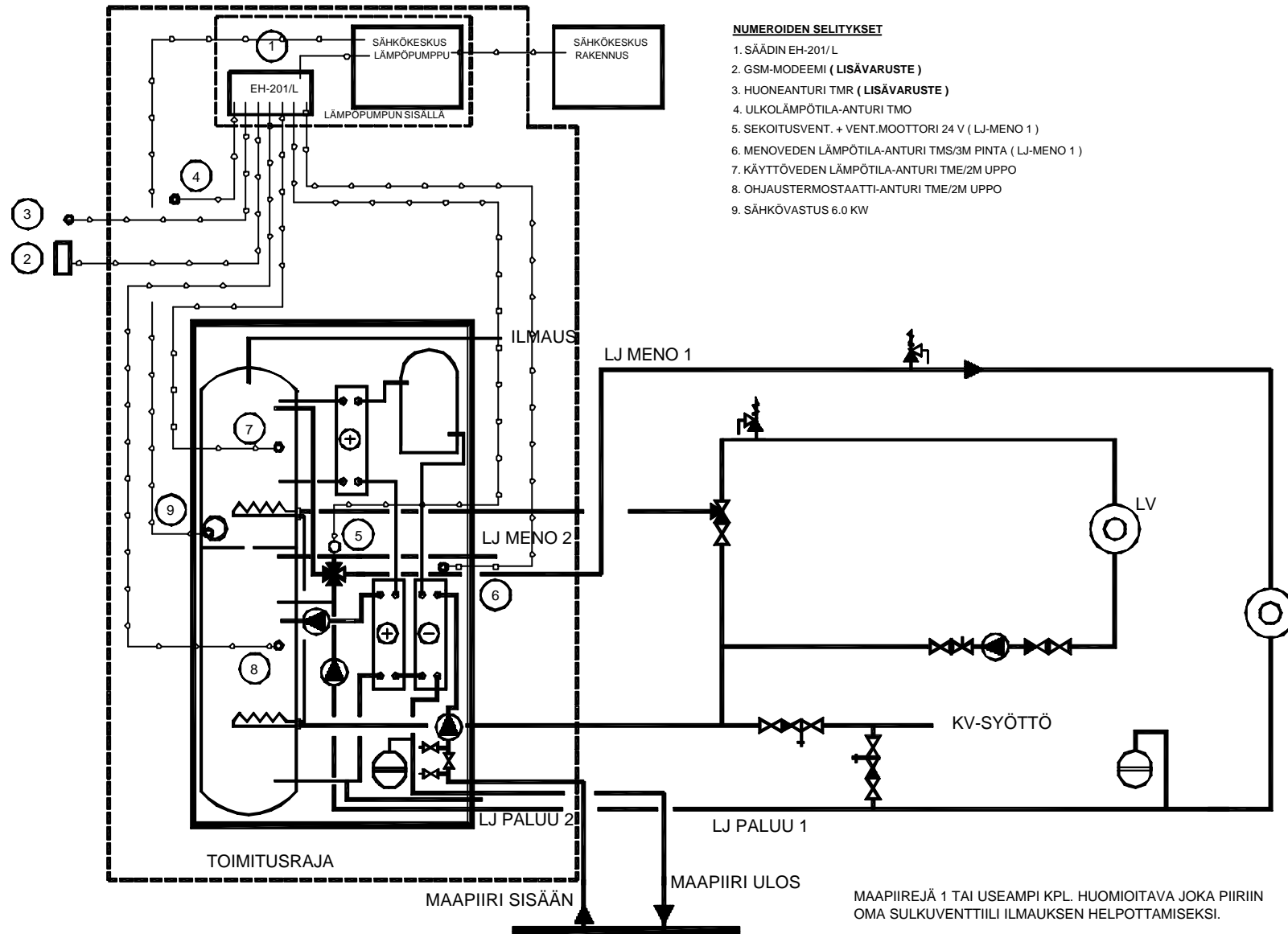
Höyrystimessä kylmäaine kiehuu ja höyrystyy kompressorin imun aiheuttaman alhaisen paineen vuoksi ja sitoo itseensä maalämpönesteestä lämpöä. Kompressorin nostaa kaasun paineen ja siirtää lämmön lämminvesivaraajaan.

Varolaittevarustus sisältää yhdistetyn matala- ja korkeapaineessostaatin. Tällöin välttyään kompressorin liian matalilta tai korkeilta käyttöpaineilta. Lauhduttimessa kylmäainekaasu luovuttaa lämmön lämmitysverkoston veteen tiivistymällä samalla nesteeksi. Kylmäaine nesteytyy lauhduttimessa, josta siirtyy lämmönluovutuksen jälkeen nestevaraajaan. Kuivaussuodattimen ja paisuntaventtiilin kautta kylmäaine siirtyy uudelleen höyrystimeen ja kierto on.

KYTKENTÄKAAVIoidEN PERUSTEET

Seuraavilla sivuilla esitetään 2000-mallin lämpöpumpun 2 erilaista kytkentää säätölaitteen mukaan. Valittavana on joko Ouman **EH-201/L** (1 lämmityspiiri) tai Ouman **EH-203/G** (2 lämmityspiiriä ja 1 käyttövesipiiri). Kuviin on merkitty numeroilla säätimeen liittyvät komponentit sekä laitteen toimitusrajat, mitkä komponentit ovat mukana. Numero esiintyy komponentin läheisyydessä ja katkoviivan sisäpuolella, mikäli kuuluu toimitukseen. Muutoin komponentti on lisävarusteena saatavilla. (Kaaviot 1. ja 2.)

LÄMPÖÄSSÄ 2050-2100-MALLI + EH-201/L

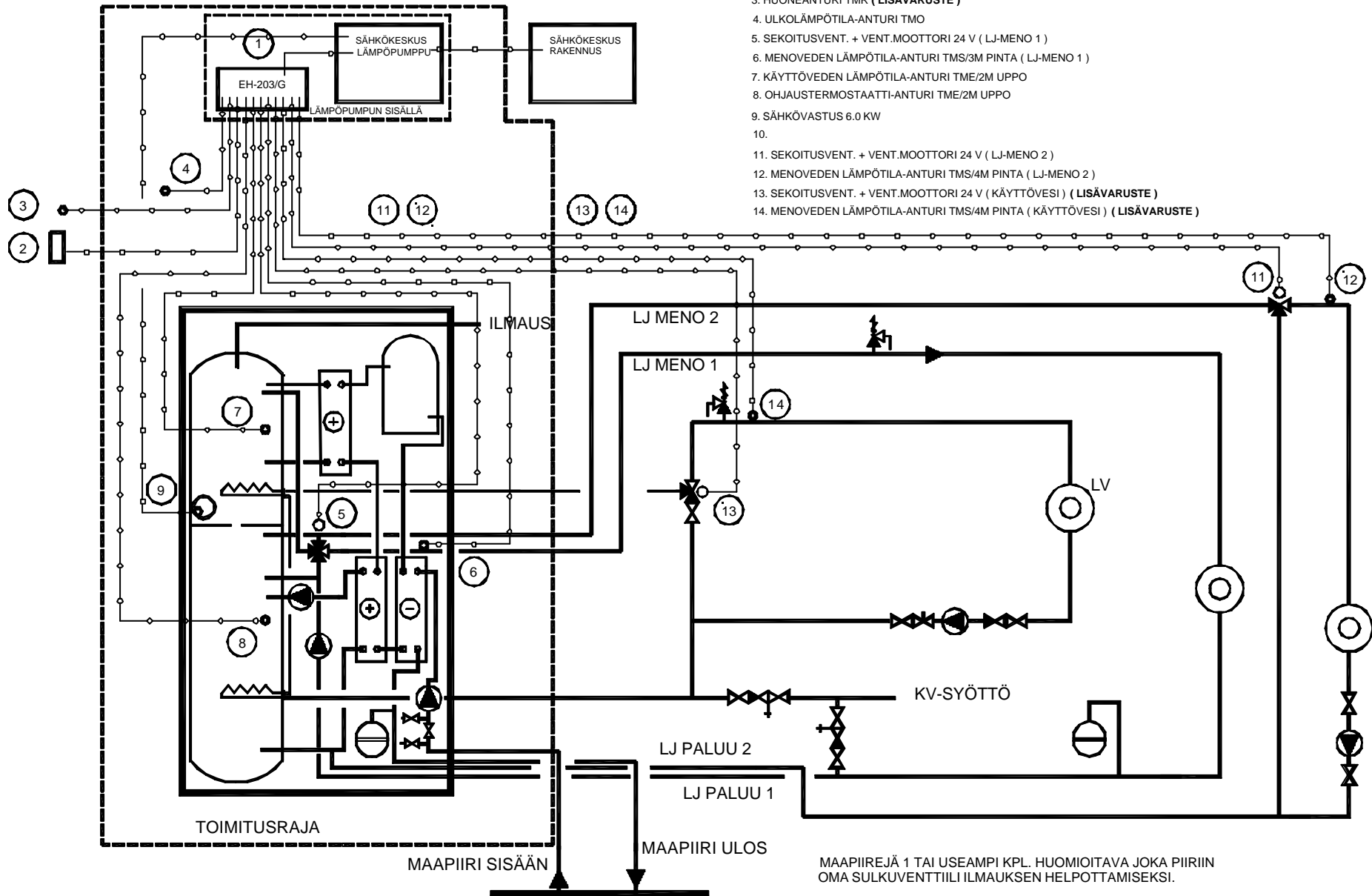


Kaavio 1.

LÄMPÖÄSSÄ 2050-2100-MALLI + EH-203/G

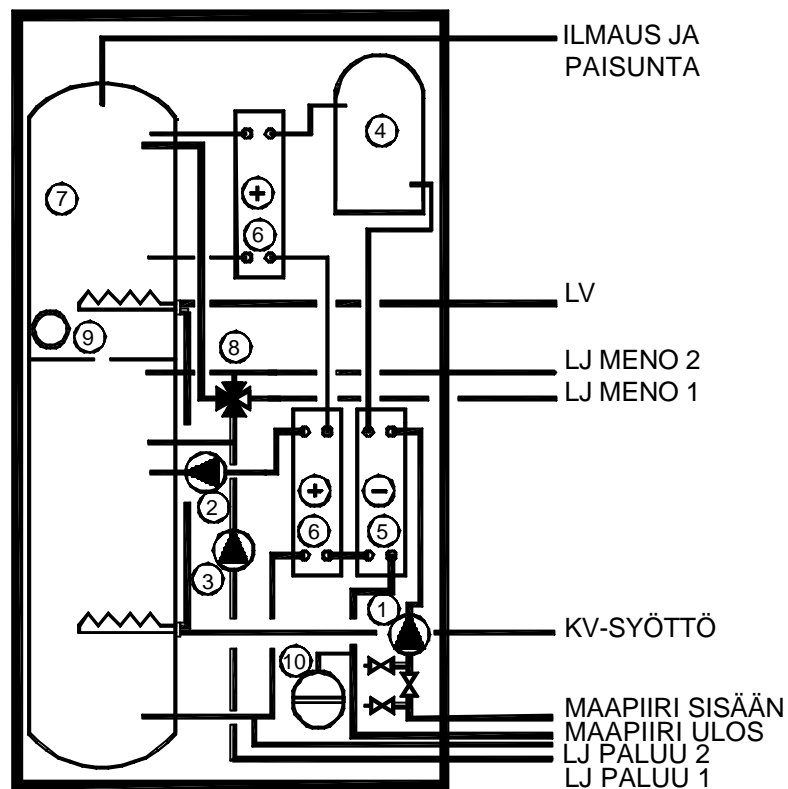
NUMEROIDEN SELITYKSET

1. SÄÄDIN EH-203/ G
2. GSM-MODEEMI (LISÄVARUSTE)
3. HUONEANTURI TMR (LISÄVARUSTE)
4. ULKOLÄMPÖTILA-ANTURI TMO
5. SEKOITUSVENT. + VENT.MOOTTORI 24 V (LJ-MENO 1)
6. MENOVEDEN LÄMPÖTILA-ANTURI TMS/3M PINTA (LJ-MENO 1)
7. KÄYTTÖVEDEN LÄMPÖTILA-ANTURI TME/2M UPPO
8. OHJAUSTERMOSTAATTI-ANTURI TME/2M UPPO
9. SÄHKÖVASTUS 6.0 KW
- 10.
11. SEKOITUSVENT. + VENT.MOOTTORI 24 V (LJ-MENO 2)
12. MENOVEDEN LÄMPÖTILA-ANTURI TMS/4M PINTA (LJ-MENO 2)
13. SEKOITUSVENT. + VENT.MOOTTORI 24 V (KÄYTTÖVESI) (LISÄVARUSTE)
14. MENOVEDEN LÄMPÖTILA-ANTURI TMS/4M PINTA (KÄYTTÖVESI) (LISÄVARUSTE)



Kaavio 2.

KOMPONENTTILUETTELO :



Kuva 1. Maalämpöpumppu 2000-malli

1. Höyrystimen (maapiirin) kiertovesipumppu
2. Lauhduttimen (lämminvesivaraajan) kiertovesipumppu
3. Lämpöjohtoverkoston LJ 1 kiertovesipumppu
4. Kompressori (kylmäaine R407C)
5. Höyrystin, haponkestävä levylämmönsiirrin
6. Lauhdutin, haponkestävä levylämmönsiirrin
7. Lämmin-/käyttövesivaraaja: - tilavuus 360 l
 - uretaanieristetty
 - lämpöjohtoverkoston lähtölämpötila max. 55 °C
 - käyttövesi tarvittaessa jopa +60 °C
8. Lämpöjohtoverkoston sekoitusventtiili asennettuna
9. Haponkestävä 6 kW : n incoloy 825- turvallisuusvastus käyttövesivaraajassa
10. Maapiirin (höyrystinpiirin) paisunta-astia ja painemittari asennettuna sekä ilmaus- ja täyttöryhmä

ILMAUS- JA TÄYTTÖRYHMÄ LAITTEEN SISÄLLÄ

ASENNUSOHJEITA

LÄMPÖÄSSÄN KULJETUS

Lämpöässä on **kuljetettava pystyasennossa**. Mikäli Lämpöässä on kallistettava esim. oven kohdalla, **kallistus tehdään edestä** katsoen vain ja ainoastaan koneen **oikealle sivulle tai taaksepäin**. Siirto mahdollista tehdä esim. haarukka-nostimella laitteen alta.

Kummallakin sivulla on kiinnitettynä ruuveilla kuljetusaikainen alusta. Alustan sisällä on valmiina kumiset säätöjalat lopullista asennusta varten (katso kuva 2.).



Kuva 2. Kuljetusalusta

LÄMPÖÄSSÄN ASENTAMINEN

Lämpöässän asentamisen tulisi suorittaa ammattitaitoinen LV-asentaja tai muu valtuutettu asentaja. **Lämpöpumppu on asennettava mahdollisimman vaakasuoraan koneen alla olevilla kumisäätöjaloilla**. Irroitetaan kuljetusalustasta päällimmäiset vanerilevyt ja vedetään ulospäin, jolloin näkyviin tulevat säätöjalat. Nostetaan konetta sen verran että kuljetusalusta saadaan kokonaan pois alta. Säädetään kiertämällä kumijalat oikeaan asentoon.

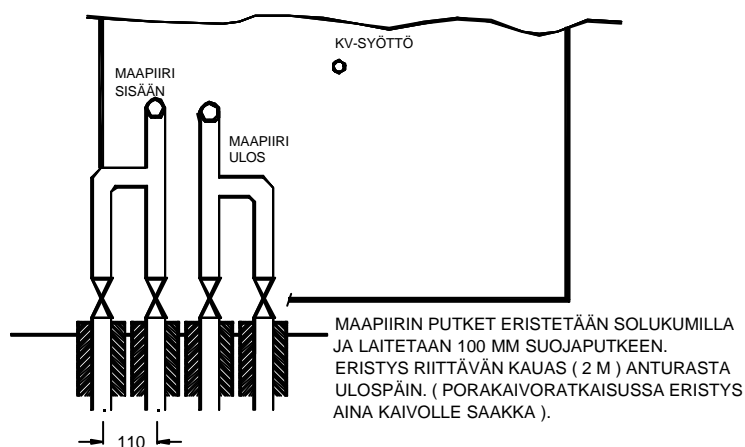
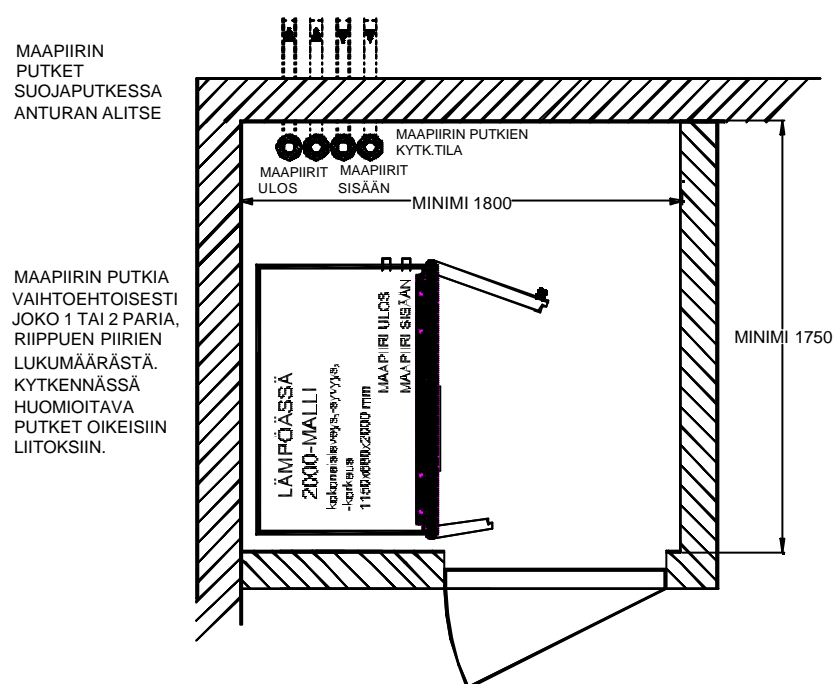
SIJOITTAMINEN

Lämpöässä suositellaan asennettavaksi sellaiseen tilaan, missä on **lattiakaivo**.

Asennusvaiheessa, kun joudutaan tekemään maapiirin täyttö, saattaa vettä roiskua lattialle. Tilan tulee olla lämpöeristetty, varasto tai muu vastaava tila. Tilaa, jossa Lämpöässä sijaitsee, ei tarvitse paloeristää.

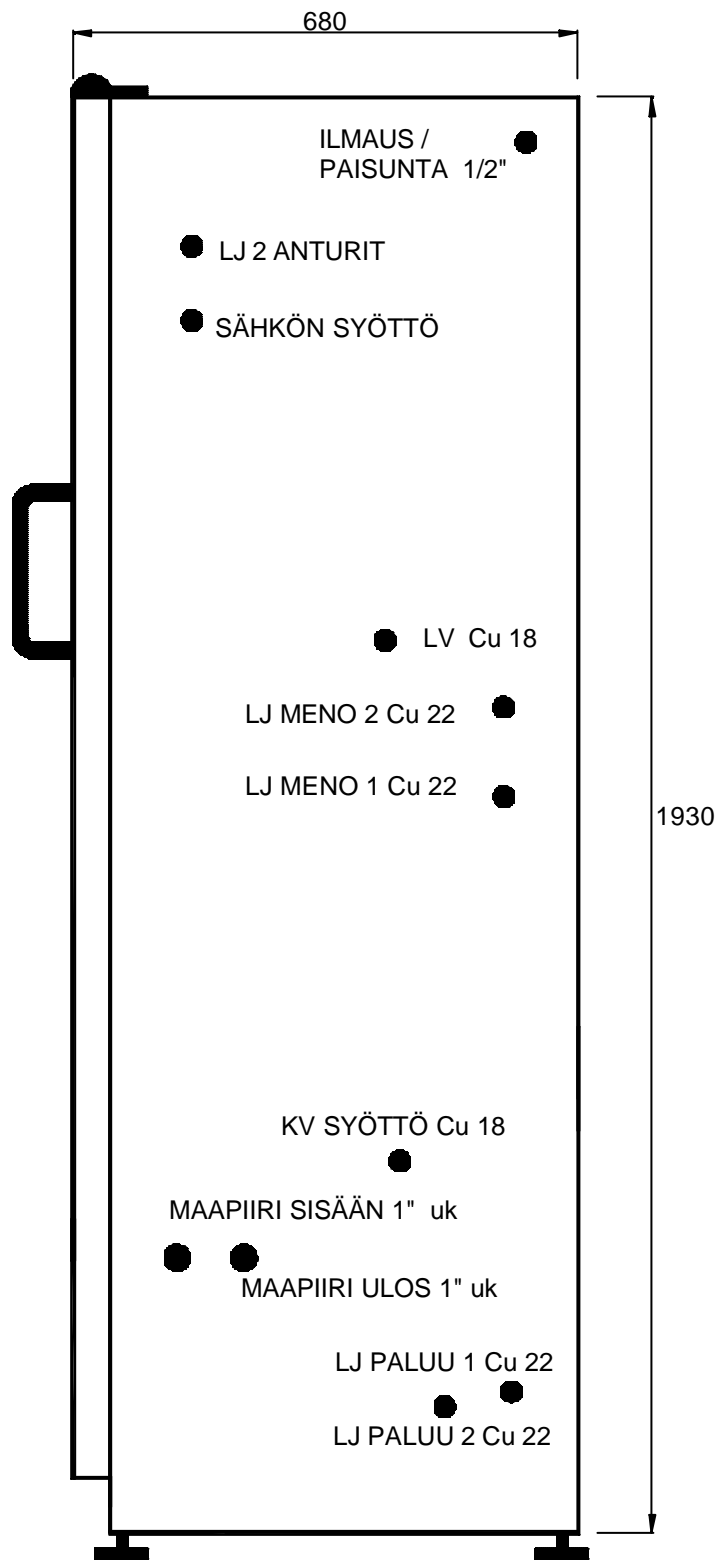
TILANTARVE

Lämpöässä tulisi sijoittaa huoneeseen siten, että vasen sivu ja takaseinä voivat olla noin 5-10 cm etäisyydellä huonetilan seinästä edestä katsottuna. Oikealla sivulla sijaitsee maaputkiston liittännät sekä kylmän veden syöttö (katso kuva 2. edellisellä sivulla), jonka vuoksi tulisi varata oikealle puolelle vähintään 600 mm maaputkiston liittämistä varten.



Kuva 3. Lämpöpumpun sijoitus ja tilantarve 2000-malli.

LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT JA PUTKIKOOT



LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT SÄHKÖVERKKOON

Lämpöässään kytketään 400 voltia (50 Hz). Lämpöässässä on oma sähkökeskus, johon virta kytketään kiinteästi. Syöttöjohtona käytetään muovivaippajohtoa, joka tuodaan pääkytkimelle laitteen sivulta.

Kytkenään saa suorittaa vain alan ammattilainen piirikaavion mukaisesti. Lämpöässän sisäinen kytkentä on suoritettu valmiiksi valmistajan toimesta, eikä niitä saa muuttaa.

Piirikaavio Lämpöässän sisäisestä kytkennästä on Lämpöpumpun asiapapereiden mukana oven sisäpuolella.

Taulukosta selviää Lämpöässäien **nimellisotehot, syöttöjohdot ja sulakkeet**.

Lämpöässä 2050	8,8 KW	Syöttöjohto 5*2,5 mm ²	Sulakkeet 16 A hidas
Lämpöässä 2080	9,4 KW	Syöttöjohto 5*2,5 mm ²	Sulakkeet 16 A hidas
Lämpöässä 2100	9,9 KW	Syöttöjohto 5*6,0 mm ²	Sulakkeet 20 A hidas

HUOMIOITAVAA: Laitteen sivulta ulkolämpötila-anturia varten lähtevälle anturijohdolle huomioitava putkitus ulkoanturille saakka. Ulkoanturi sisältyy toimitukseen, mutta anturijohto EI. Samasta reiästä viedään johdotukset myös toiselle moottoriventtilille ja menovesianturille EH-203/G säätimellä varustetuissa laitteissa. Menovesianturin pituus 4 m ja on laitteen mukana.

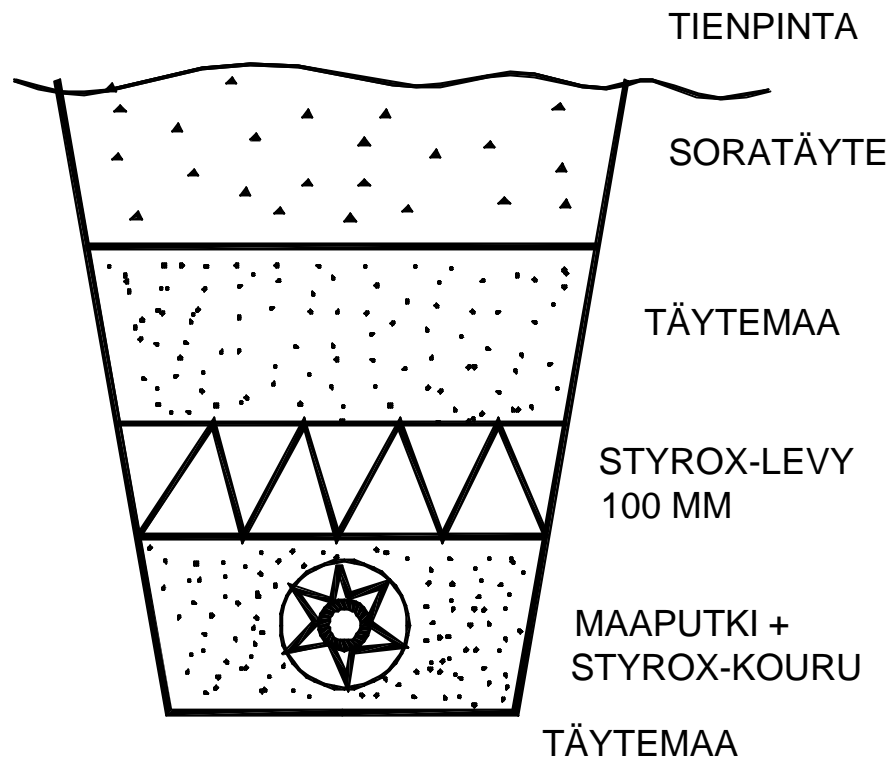


Kuva 4. Sähkön syöttö ja anturien läpivienti

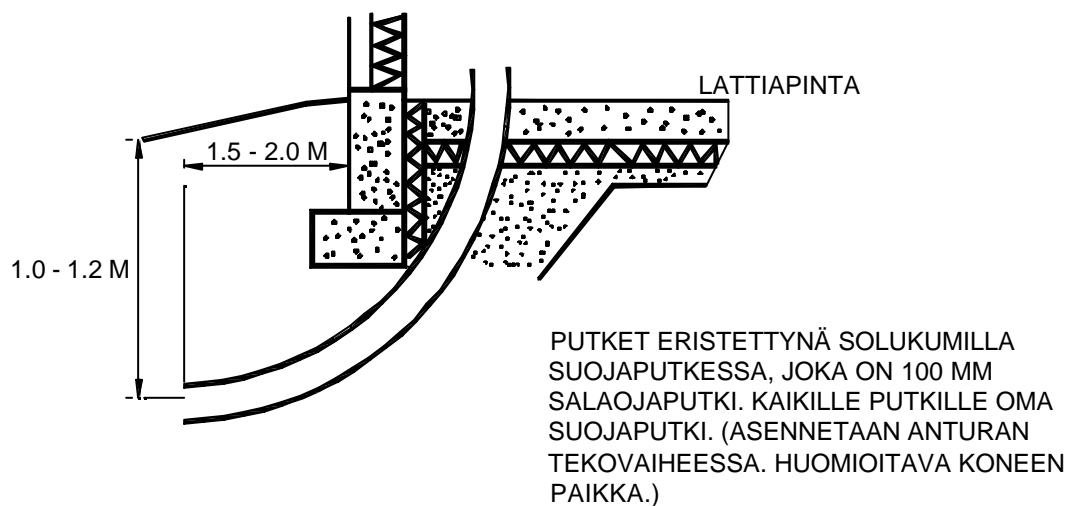
MAAPUTKISTON UPOTUSOHJEITA

- kaivettuun ojaan laitetaan sieltä otettu maa-aines takaisin peittämään putki
- maaputkistona käytetään normaalia PEM 40/10 polyeteeniputkea
- upotussyvyys 1.0-1.2 m lopullisesta maan pinnasta (huomio mahdollinen täytemaa tontilla)
- putkien etäisyys toisistaan noin 1.5 m (putkivälit)
- vain yksi putki yhteen kaivantoon
- kaivannossa ei saa olla kiviä pohjalla eikä myöskään putken päällä kosketuksissa
- **teiden alituksissa** putket suojataan styroxilla (kuva 5.)
- putkien sisääntulossa suojaputkien käyttö on erityisen suositeltavaa (kuva 6.)
- ojat kaivetaan kaivinkoneella tai salaoja -koneella
- kivien pääsyn estämiseksi putken välittömään läheisyyteen on ojan täyttövaiheessa varsinkin kivisellä alueella täyttö aloitettava käsin, jotta voidaan tarkastaa alkutäyttö riittävän tarkasti mahdollisten vaurioiden sattuessa.
- ojan pohjan tasaukseen riittää yleensä ammattitaitoisen kaivinkoneen kuljettajan suorittama konetyö (upotussyvyyydessä voi olla noin 100 mm ero)
- jos joudutaan tekemään liitos maassa (ojassa), on syytä merkitä liitoskohta esim. narulla liitoksesta maan pintaan mahdollisten jälkitarkastusten ja vuotojen tarkistamiseksi.
- isommat kivet ja kannot voidaan kiertää tarpeen vaatiessa
- Maaputkiston on asennettava mahdollisimman hyvin vaakasuoraan, ettei ilmapussia pääse syntymään ja putkiston ilmaus helpottuu. Mikäli putkisto on korkeammalla kuin pumppu, on syytä varustaa putkiston korkeimpaan kohtaan ilmauspaikka. (KATSO MYÖS KUVA 7.)

KÄYTÄ PUTKEN UPOTUKSEEN RIITTÄVÄSTI AIKAA, SILLÄ HUOLELLINEN ASENNUS TAKAA HUOLETTOMUUDEN USEIKSI VUOSIKYMMENIKSI.



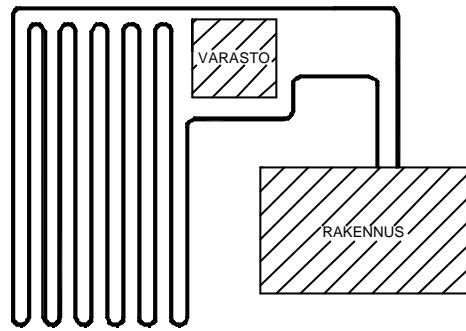
Kuva 5. Putken suojaus tien alituksessa



Kuva 6. Suojaputken käyttö sisääntulokohtaan

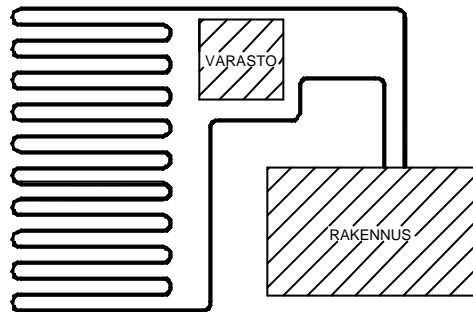
Maa tasainen vaakasuunnassa, jolloin ei väliä, kuinka putkilenkit asentaa.

Pystysuuntainen asennus



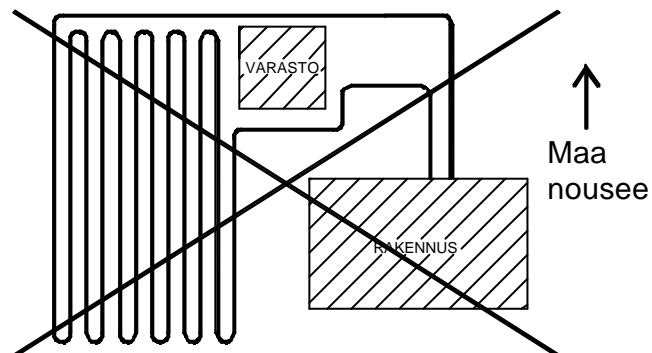
PUTKILENKKIEN VÄLIT 1.5 -2.0 M

Vaakasuuntainen asennus



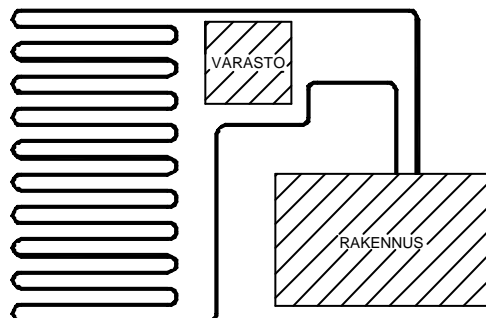
PUTKILENKKIEN VÄLIT 1.5 -2.0 M

Maa nousee ylöspäin (rinnetontti) jolloin putkilenkit asennettava ainoastaan vaakasuuntaan, jolloin ei muodostu ilmalukkoja käänntökohtaan.



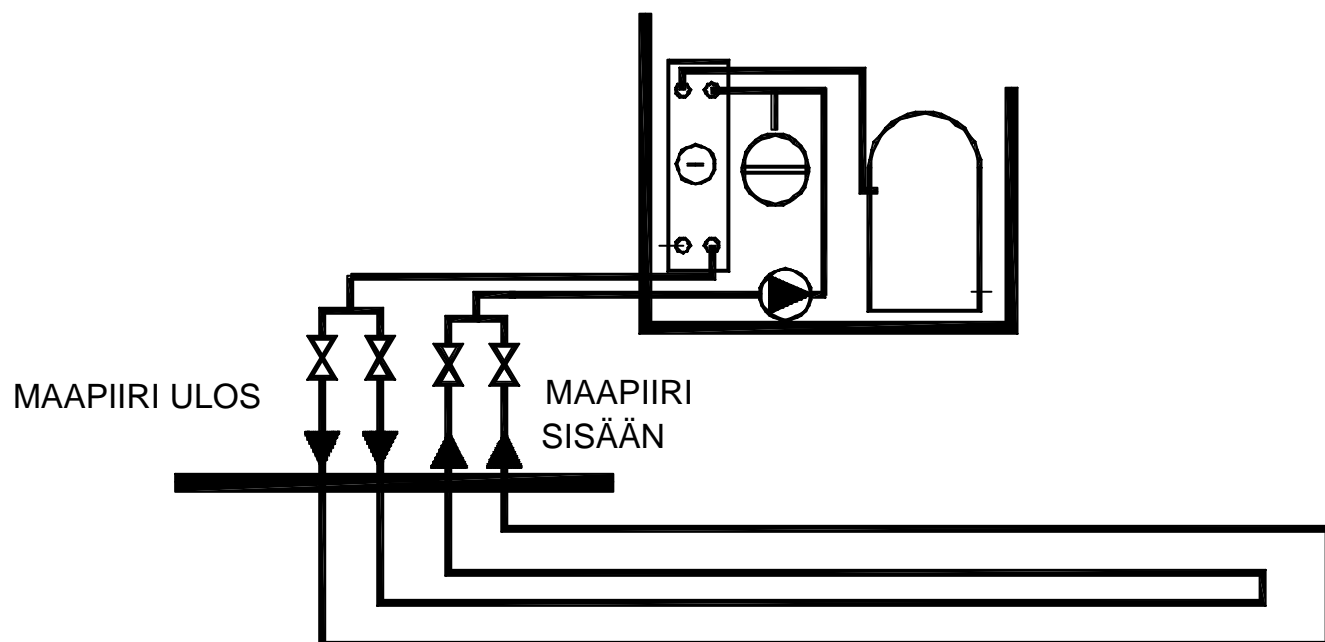
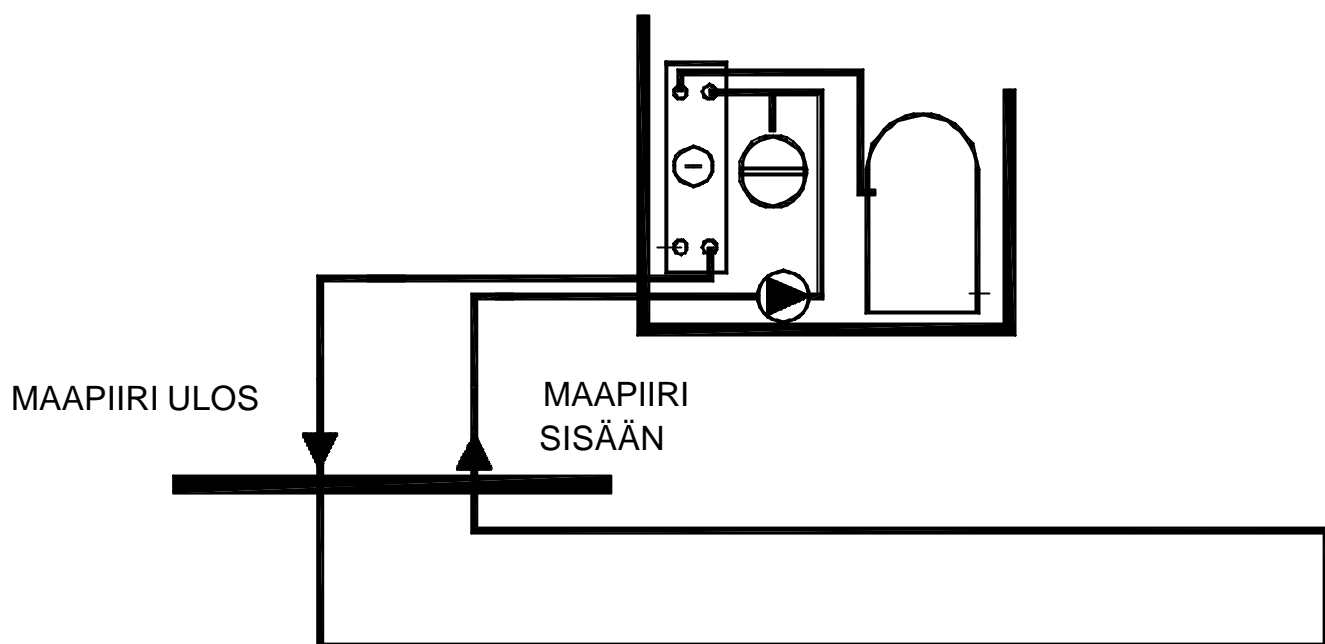
PUTKILENKKIEN VÄLIT 1.5 -2.0 M

Mikäli keruuputkiston jokin osa on lämpöpumppua korkeammalla tasolla, on korkeimpaan kohtaan putkistoa syytä laittaa ilmausventtiili. Muulloin ilmaus tapahtuu lämpöpumpun kautta.



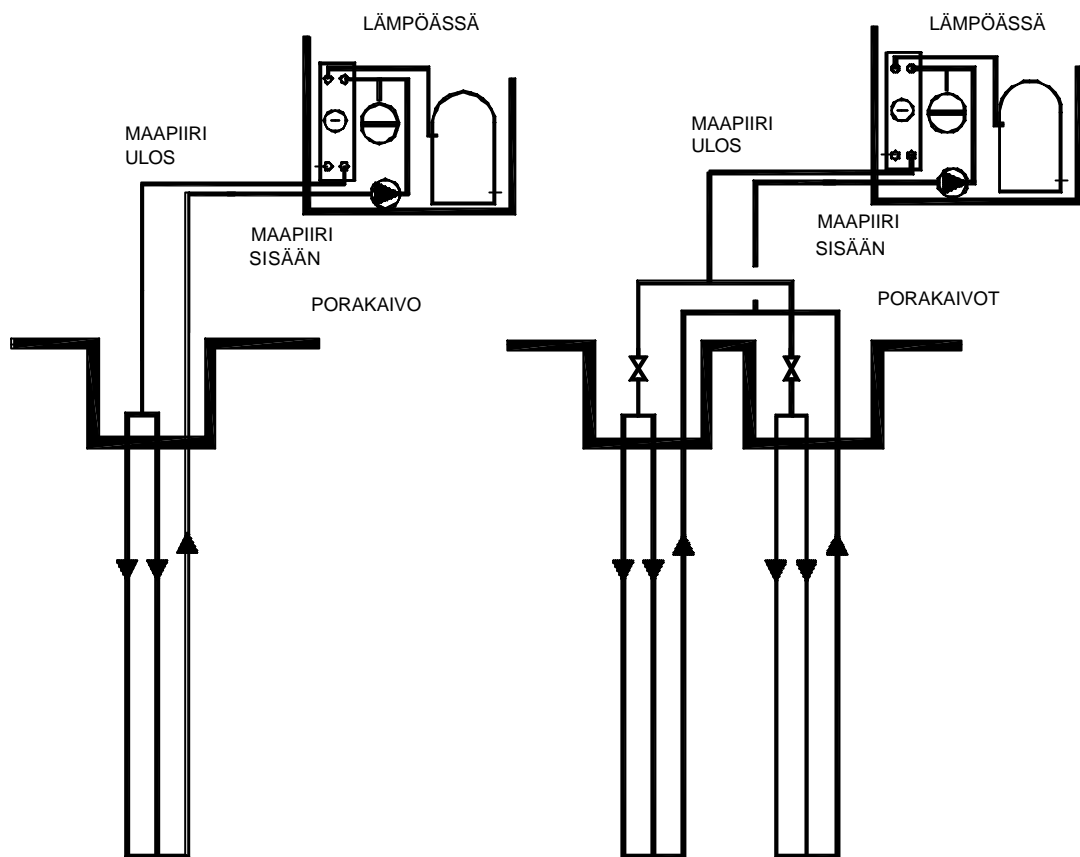
PUTKILENKKIEN VÄLIT 1.5 -2.0 M

Kuva 7. Maaputken asennuksesta ilmaus huomioiden.



Mikäli piirit erimittaiset, on hyvä asentaa linjasäätöventtiilit ulospäin meneviin linjoihin. Tällöin varmistetaan nesteen tasainen kierto kummassakin piirissä

Kuva 8. Maapiirin kytkentä 1-piirisenä tai 2-piirisenä



Kuva 9. Porakaivon kytkentä

Huom ! Mikäli kaivo / kaivot ovat korkeammalla kuin lämpöpumppu, on kaivoon asennettava ilmausventtiili tai automaattinen ilmanpoistin.

Lisäksi, jos kaivojen syvyydet ovat erilaiset, on syytä asentaa linjasäätöventtiilit.

Porakaivo **kytketään 2:lla putkella alaspäin (meno) ja 1:llä putkella ylöspäin (paluu)**. Ilmaus on hyvä suorittaa kierrättämällä liuosta kumpaankin suuntaan esim. pienellä uppopumpulla varustetusta astiasta.

KÄYTTÖÖNOTTO OHJEITA

MAAPUTKISTON TESTAUS, TÄYTTÖ JA ILMAUS

Maaputkiston liitosten pitävyys on syytä tarkistaa, joko paineilmalla tai vedellä ennen maaputkiston täyttöä varsinaisella liuoksella.

KÄYTTÖÖNOTTO (2000-MALLI)

Käyttöönotto tapahtuu seuraavasti:

Kun laite on kytketty sähköverkkoon ja käännetään keskukselta pääkytkimestä virta päälle sekä ohjausvirta, käynnistyy laitteen säätölaitteisto Ouman EH-201/ L tai EH-203/G laitteistosta riippuen.

(Aluksi tehtävä ns. starttitoiminto (Ouman ohje s.18 (201/L) / s.17 (203/G)), jotta osaa ottaa kaikki anturit ym. huomioon. **Mikäli ulkoanturi on kytkemättä, antaa Ouman hälytyksen heti käynnistyessään.** Ulkoanturi **EI** saa olla aurinkoisessa paikassa.)

Seuraavassa käydään läpi maapiirin täyttö:

Maalämpöputkiksi tulee vain yksi piiri tai tapauksesta riippuen rinnakkaiset xxx m:n piirit. Lämpöpumppu on varustettu omalla pumpulla ja täyttö- ja ilmausventtiiliryhmällä. Maaputkiston täyttö- ja ilmaus tapahtuu näiden venttiilien kautta. Erilliseen täyttöastiaan (väh. 60 l) sekoitetaan maalämpönestettä ja vettä yhtä paljon kumpaakin ja lisätään tarvittaessa. Tällöin maaliuos kestää -15 °C pakkasta ja tämä on lopullinen maaliuos.

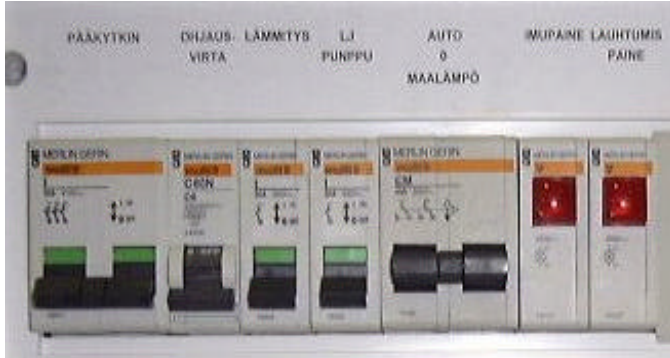
Maaputkiston täyttäminen alkaa putkien kytkentöjen ja sähkön syöttöjohdon kytkennän jälkeen. **SUOSITUS : Täyttö ja ilmaus suoritettava erillisellä pumpulla esim. uppopumpulla riittävän kierron aikaansaamiseksi. Laitteen oma kiertopumppu ei välttämättä riitä ilmauksen suoritukseen täyttövaiheessa. Seuraavalla sivulla esitetään toiminta laitteen omalla pumpulla kierrätettynä.**



Kuvassa venttiilit edestäpäin kuvattuna

Kytetään maaputkiston täyttöletkut astiaan imuventtiilistä (ylin $\frac{3}{4}$ " palloventtiili) ja paluuventtiilistä (alin $\frac{3}{4}$ " palloventtiili). Suljetaan väliventtiili (välissä oleva venttiili). Avataan kyseiset venttiilit, kun täyttöletkut on kiinnitetty täyttöastiaan ja astiassa on riittävästi nestettä.

Seuraavissa kuvissa esiintyy keskuksessa olevat kytkimet ja merkkilamput.



Käännetään kytkin **AUTO / 0 / MAALÄMPÖ** keskiasentoon eli 0- asentoon. Tällöin **kompressor ei** käynnisty ilmauksen yhteydessä.
(Aiheuttaa **höyrystimen jäätymisen**, mikäli maapiirissä on aluksi pelkkää vettä).

Moottorinsuojakytkimet täytyy olla päällä.
(Musta kytkin ala-asennossa), muuten maapiirin pumppu ei käynnisty ilmausvaiheessa.



Kun maaputkistoon tuleva liuos on sekoitettuna täyttöastiassa ja venttiilit ovat auki, käännä pääkytkin päälle, ohjausvirta päälle ja lämmityskytkintä käyttämällä tarkista maapumpun pyörimissuunta. Maapiirin kiertovesipumppua voidaan käyttää ilmauksessa yksinään lämmityskytkimestä. Imetään liuosta imuventtiilin kautta maapiirin pumpulla ja palautetaan liuos paluuventtiilin kautta samaan täyttöastiaan. Kierrätetään liuosta astian kautta niin kauan, että ilmaa ei enää tule maapiiristä. Kun ilmaus on suoritettu, voidaan sulkea paluuventtiili ja annetaan maapiirin pumpun nostaa paineen 2,0 bar:iin. Kun paine on saavutettu suljetaan imuventtiili ja avataan väliventtiili, jolloin liuos kiertää maapiirissä ja täyttöletkut voidaan poistaa. Yleensä ilmaus kestää useita tunteja, jolloin varmistutaan, että ilma varmasti on poistunut järjestelmästä eikä aiheuta heti käyntihäiriöitä. Lopullinen paine asettuu viikkojen kuluessa noin 1,2..1,6 bar:iin riippuen miten hyvin ilmaus saatiin suoritettua. Maapiirissä oleva paisunta-astia sisältää esipainetta 0.5 bar. Mikäli verkoston paine laskee tämän arvon alle, aiheuttaa se yleensä käyntihäiriön. Kun maapiirit on ilmattu, ei kierrosta kuulu ilman aiheuttamaa kurinaa.

Merkkilamput 2 kpl ilmoittavat käyntihäiriöstä joko maapiirissä tai lauhdutinpiirissä. Tällöin häiriö saadaan kuitattua pressostaatin vihreistä kuittauspainikkeista. Pystysuuntainen painike kuittaa lauhdutinpaineen häiriön ja vaakasuuntainen imupaineen eli maapiirissä olevan häiriön. Häiriön aiheuttaja täytyy selvittää, jotta ei uutta häiriötä syntyisi. Häiriöistä ja niiden poistamisesta enemmän vikatilaneluettelossa.

LÄMPÖPUMPUN KOMPRESSORIN KÄYNNISTYS

Lämpöpumpun kompressorin käynnistäminen tapahtuu seuraavasti:

Käännetään kytkin **AUTO / 0 / MAALÄMPÖ**- kytkin asentoon **MAALÄMPÖ**, jolloin kompressorikäynnistyy. Kytkeä annetaan olla tässä asennossa kunnes kompressorikäynnistyy ensimmäisen kerran. Tällöin laite ei ota sähkövastusta käyttöön häiriön sattuessa eikä varaajan lämpötilan laskiessa alle asetusarvon.

AUTO- asennossa voivat sekä **kompressorikäynnistys** että **vastus olla päällä samanaikaisesti**.

Seurataan laitteen toimintaa automaattiasennossa ja varmistetaan toiminta.

LÄMMINVESIVARAAJA, 2000-MALLIT

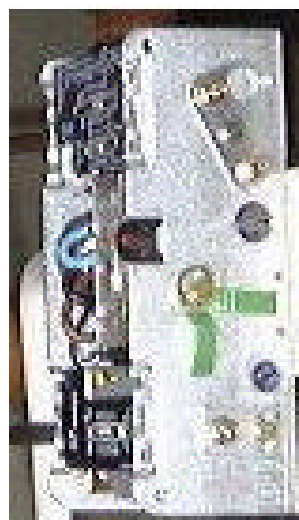
Lämpöässä lämminvesivaraaja on kaksiosainen ns. kaksikerros-varaaja. Tilavuudeltaan yhteensä 370 l, Yläosassa korkeampi lämpötilainen vesi, josta käyttöveden lämmitys ja alaosassa lämmitysveden lämmitys, josta Lj-verkoston vesi.

Lämpöässä 2000-sarja on varustettu 6 kW sähkövastuksella, jolla tasataan kulutushuippuja. Vastus toimii myös ns. varolaitteena häiriön sattuessa kompressoripiirissä tai maapiirissä.

HUOM. Sähkövastusta kokeiltaessa varaajassa oltava vesi.

VAROLAITTEISTA

Lämpöässä maalämpöpumput on varustettu kaksoispressostaatilla, painekytkimellä. Se on pieni valkoinen "laatikko" (Danfoss). Se sijaitsee laitteen oikealla sivulla.



Kuva 10. Pressostaatti

Tämä on varolaite, joka **pysäyttää lämpöpumpun toiminnan**, mikäli kylmäaineen paineet eivät ole sallituissa rajoissa. Häiriö aiheutuu yleensä puutteellisista maapiirin tai lämmönjakoverkoston ilmauksista ja täytöstä. Mikäli pressostaatti pysäyttää lämpöpumpun toiminnan, on syy yleensä vesi- tai liuospuolella. Maapiirissä ei kierrä liuos (ilmaa tai ilmakupla kierrossa) tai lämmönjakopuolella ei kierrä vesi (ilmaa tai ilmakupla kierrossa tai lj-pumppu ei pyöri).

Pressostaatti pitää kuitata uudelleen toimintaan. Avaa pressostaatin kansi (kaksi ruuvia), ja kuittaa vaaka- tai pystypainikkeesta (kts kuva 10.) pressostaatti uudelleen toimintaan. **Poikittain oleva vihreä reset-painike on maapiirin (imupaine) puolelle (vaakasuora painike) ja pitkittäin oleva(pystysuora) lämmönjako (lauhtumispaine) puolelle.** Uudessa 2000- mallissa on merkkilamput kummallekin piirille. Tämän jälkeen on syytä ilmata kyseinen maaliuos- tai lämmönjakoverkosto sekä tarkistaa kiertovesipumppujen toiminta.

2000-mallisissa Lämpöässä maalämpöpumpuissa on sähkövastus lisälämmitykseen sekä varolaitteena. Sähkövastus kytkeytyy päälle, jos lämminvesivaraajan lämpötila syystä tai toisesta laskee alle asetusarvon. Lisätietoa Ouman käyttöohjeessa s.27 ja 35 sekä lisälehtinen 10 s (201/L) ja s.27 (203/G) kohdassa osatehoinen maalämmitys.

Maalämpöpumpun ohjauksen eli maalämpövaraajan asetusarvoa voidaan muuttaa Ouman EH- säätimestä kohdasta Asetusarvot ja sen valikon alin asetusarvo maalämpövaraaja. Sen maksimi arvo on 55 °C. Sen asetteluarvo määräytyy käytännössä lämmönjakoverkoston mitoituksesta. Normaali arvo on **40-55 C**. Mitä alhaisempi lämpöpumpun ohjauksen asetusarvo on, sitä taloudellisempi on koko järjestelmän käyttö. Myös varaajan yläosan lämpötilan asetusarvoa voidaan erikseen muuttaa lämpimän käyttöveden kulutuksen ja tarpeen mukaan.

LÄMPÖJOHTOVERKOSTON TÄYTTÖ JA ILMAUS

Täyttö:

Lj-verkoston putket liitetään maalämpökeskukseen joko kudosletkulla (6 bar) tai kiinteällä putkistolla riippuen onko patteriverkosto vai lattialämmitysverkosto. Liitoksella estetään äänen kulkeutuminen verkostoon. Lattialämmityspiiri on yleensä muoviputkea, jolloin ei tarvita kudosletkukytkeä.

Kaikki lämmityskytkennät (esim. lattialämmitys) on tehtävä Lj-verkostosta, ei käyttövedestä. Kun Lj-verkoston putket on asennettu paikoilleen, voidaan täyttö aloittaa. Lj-verkoston putket täytetään vedellä.

Jos käyttövesilinjalle joudutaan asentamaan käyttöveden kiertopumppu, saa pumpun teho olla max. 2 l/min. Pumppu asennetaan käyttöveden kierto-yhteeseen.

Jos lämpöpumppu pysäytetään esim. kesäksi, täytyy pyörimisvapaus tarkistaa ennen uudelleen käynnistämistä. Irrota Lj-pumpun päässä oleva ilmausruuvi, pyöritä sitten pumpun juoksupyörää reiästä varovasti esim. ruuvitaltalla.

Ilmaus:

Automaattisia ilmanpoistimia asennetaan menopuolen putkistoon korkeimmalle kohtaa. Paluupuolelle asennetaan ilmausruuvi tarvittaessa. Lj-verkoston tai latauspiirin ilmaus tapahtuu normaalin vesikiertoisen lämmönjakojärjestelmän tavoin. Täytön ja ilmauksen jälkeen voidaan aloittaa Lj-verkoston lämmitys sekä käyttöveden lämmitys, kunhan ensin täytetään käyttövesivaraaja vedellä.

LÄMPÖÄSSÄN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

Lämpöässä on helppohoitoinen lämmitysjärjestelmä: se ei vaadi mitään määräaikaista huoltotoimenpiteitä. Yksinkertaisen rakenteen ansiosta Lämpöässä on toiminnaltaan varma ja luotettava. Huoltokäynnin yhteydessä lämpöästä tai muusta lämpöpumpusta tehdään huoltokortti, josta pystytään seuraamaan koneen kuntoa ja huoltotoimenpiteitä.

TARKASTUS/HUOLTO

Lämpöässälle tehtävän tarkastuksen / huollon yhteydessä tarkistetaan seuraavia asioita:

-Mahdollisen säätölaitteen toiminta ja asetusarvot.

-Maaputkiston paine. Paineen lisäys tapahtuu vettä lisäämällä mikäli ei suurista määristä ole kysymys. Ilmausta ei tarvitse suorittaa, koska ilmaus tapahtuu automaattisesti ilmanpoistimen kautta. Tarkista kuitenkin, että ilmanpoistimen hattu ei ole kiristettynä.

-Lämpöjohto-verkoston paineen tarkistus. Paineen lisäys tapahtuu vettä lisäämällä verkostoon. Ilmaus tapahtuu automaattisesti ilmanpoistimen kautta.

-Maaputkiston lämpötilaero meno- ja paluupuolelta. Lämpöjohto-verkoston meno- ja paluupuolen lämpötilaeron tarkistus, mikäli asiakas on asennuttanut lämpömittarit maaputkistoon ja Lj-verkoston paluupuolelle.

-Maapumpun ja kompressorin käydessä kuunnellaan, ettei niistä kuulu kummastakaan ylimääräisiä ääniä.

-Tarkistetaan mahdollisen mudanerottimen sisältö.

-Kylmäaineen täytösmäärää tarkkaillaan nestelasista. Nestelasin tulee olla täysin kirkas (ei sumua), kun kone on käynnissä. Nestelasin tulee kirkastua noin 3 minuutin kuluttua koneen käynnistymisestä.

ONGELMATILANTEITA

- Mikäli lämpöä ei tule riittävästi, on tarkistettava seuraavia asioita:
 - Onko lämmityksen menoveden asetusarvo riittävä kyseisellä ulkolämpötilalla ?
 - Onko shuntti-venttiilin asento oikea kyseisillä asetusarvoilla ?
 - Onko kompressorin toiminnassa vai onko sähkövastus päällä ?
 - Pyöriikö lämpöjohtoverkoston kiertovesipumppu?
 - Onko lämpöjohtoverkostossa ilmaa?
- Mikäli lämminvesivaraajassa ei ole lämpöä, voivat seuraavat asiat vaikuttaa siihen:
 - Sähkökatkos kyseessä !
 - Syöttöjohdon sulakkeet päärakennuksen päätaulussa lauennut !
 - Lämpöässänsä omassa sähkökeskuksessa automaattisulakkeita lauennut.
 - Lämpöässänsä omassa sähkökeskuksessa olevat lämpösuojat (lämpöreleet) luenneet (sijaitsevat Lämpöässänsä sähkökeskuksessa katso kuva s. 18)

MAHDOLLISET HÄIRIÖT JA NIIDEN SELVITTÄMINEN

Kompressorin ei käynnisty:

Pääkytkin ja ohjausvirta ei ole päällä	Kytke virrat päälle
Sulakkeet ovat palaneet pääkeskukselta	Tarkista kaikki vaiheet
Kompressorin moottorinsuojakytkin lauennut	Tarkista ja kytke päälle
Maapumpun moottorinsuojakytkin lauennut	Tarkista ja kytke päälle
Varaajassa on riittävä lämpötila	Odota jäähtymistä
Pumpussa häiriö imupaine- tai lauhdepiirissä	Kuittaa pressostaatin painikkeet
Sähkövastus kytkeytynyt päälle varaajan lämpötilan alhaisuuden vuoksi esim. hetkellisen sähkökatkon vuoksi.	Käännä käyttökytkin maalämpöasentoon, jolloin kompressorin käynnistyy. Anna käydä kunnes sammuu, jonka jälkeen uudelleen Automaattiasentoon käyttökytkin

Maapiirin pumppu ei käynnisty

Kompressorin moottorinsuojakytkin lauennut	Tarkista ja kytke päälle
Maapumpun moottorinsuojakytkin lauennut	Tarkista ja kytke päälle
Pumpussa häiriö imupaine- tai lauhdepiirissä	Kuittaa pressostaatin painike (vaakasuuntainen)

Kompressorikäy lyhyen aikaa, (pressostaatin kuittaamisen jälkeenkin) vaikka tarve olisi pitempi

Varaajan asetusarvo liian suuri

Pienennä maalämpövaraajan asetusarvoa säätimeltä, jotta kylmäaineen lauhtumispaineet ei nouse liian korkealle ja aiheuta pressostaatin laukeamista.

Maapiirin kierrossa häiriöitä (jäätyminen ?)

Tarkista liuoksen jäätyminen

Kompressorikäynnistyy ja pysähtyy lähes välittömästi

Lämpöjohtopumppu ei pyöri

Tarkista pumpun toiminta

Maaliuos ei kierrä, vaikka pumppu pyörii

Ilmattava maapiiri

Kylmäainepiirissä vajausta

Tarkista nestelasista

Lämpöä ei tule riittävästi

Kylmäainepiirissä vajausta

Tarkista nestelasista

Säädin ei toimi kunnolla tai asetukset väärin

Tarkista säätimen toiminta

Lämpöjohtopumppu ei pyöri kunnolla

Tarkista pumpun toiminta

Kompressor on rikki ja sähkövastus ei toimi

Tarkista sähkövastuksen toiminta

Mikäli näistä ohjeista ei ole apua, kääntykää valmistajan puoleen.

Valmistaja: Suomen Lämpöpumpputekniikka OY

PL 49

62101 LAPUA

Puh. (06) 4337 200

Fax (06) 4337 222